

			Quantidade de água a aplicar semanalmente através do sistema de rega (mm)											
			Data de Sementeira											
			15/04/2026			01/05/2026			15/05/2026			01/06/2026		
Estação	ETo (mm)	P (mm)	Gota a Gota	Pivot	Cobertura T.	Gota a Gota	Pivot	Cobertura T.	Gota a Gota	Pivot	Cobertura T.	Gota a Gota	Pivot	Cobertura T.
Alpiarça	37,2	0,4	36	38	43	23	24	28	22	23	27	-	-	-
Pinheiro Grande	39,2	0,0	38	40	46	25	26	30	24	25	28	-	-	-
Riachos	37,0	4,0	32	34	39	21	22	25	19	21	23	-	-	-
Barrosa	38,2	0,0	37	39	44	24	25	29	23	24	27	-	-	-
Coruche	40,3	0,0	39	41	47	24	25	29	23	24	27	-	-	-
Couço	43,9	0,0	43	45	51	26	28	32	25	27	30	-	-	-
Paul Magos	39,9	0,0	39	41	47	23	24	27	20	22	24	-	-	-
B. Magos	37,1	0,0	36	38	43	22	24	27	21	22	25	-	-	-
B. Maranhão	37,9	0,0	37	39	44	23	24	27	22	23	26	-	-	-
B. Montargil	35,4	0,0	34	36	41	21	22	25	20	21	24	-	-	-

Notas:

- (1) **As recomendações de rega supra indicadas baseiam-se na monitorização climática e na estimativa da ETo da semana anterior.**
- (2) ETo - Evapotranspiração de referência (mm) ; P - Precipitação ocorrida no período (mm).
- (3) Caso não tenha havido precipitação na sua exploração, deverá acrescentar a precipitação referida no quadro, à dotação de rega a aplicar.
- (4) Para efeitos dos cálculos das necessidades de água a aplicar foram consideradas as seguintes eficiência de rega: Gota a Gota 90%, Aspersão Pivot 85% e Cobertura T. 75%. Em caso de dúvida, recomenda-se a avaliação do sistema de rega.
- (5) Para o cálculo da quantidade de água a aplicar, considera-se apenas 80% da precipitação ocorrida no período.
- (6) Na determinação das necessidades em água considerou-se um ciclo cultural com uma duração de 135 dias.

Comentários:

A dotação de rega recomendada a aplicar no milho sob condições ótimas é disponibilizada no quadro para a área de influência de cada estação meteorológica. O milho com sementeira a 15 de maio encontra-se na fase inicial em que as necessidades de rega são mais baixas. No início desta fase deve-se fazer a gestão da rega de modo a garantir a emergência da cultura. E o milho com sementeira entre 15 de abril e 01 de maio está na fase de desenvolvimento rápido em que as necessidades de rega são crescentes.